



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120AA	FHC1205A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1206A	1	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1207A	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1208A	2	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1209A	2	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1210A	2	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC1211A	2	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1212A	2	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1213A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
	FHC1214A	2	12.5	14.0	2.44	2.44	2.36	3.3	3.3	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.2	5.2	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	3.91	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	30.0	4.8	
	35.0	5.1	
	40.0	5.0	
	45.0	4.9	
上記以外	5.0	5.0	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	6.5	4.7	
	7.0	4.6	
	7.5	4.5	
	8.0	4.4	
	8.5	4.3	
	9.0	4.2	
	9.5	4.1	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	50℃・60℃・50℃・21℃	50℃・21℃・60℃・21℃	5.0	5.0	区分
FC-P80A	1	1	8.0	1.68	1.68	1.79	4.7	4.7	区分
FC-P80A	2	2	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	区分
FC-P80A	3	3	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	区分
FC-P80A	4	4	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	区分
FC-P80A	5	5	8.0	1.80	1.60	1.60	4.3	4.3	区分
FC-P80A	6	6	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	区分
FC-P80A	7	7	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	区分
FC-P80A	8	8	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	区分
FC-P80A	9	9	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	区分
FC-P80A	10	10	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	区分
FC-P80A	11	11	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	区分
FC-P80A	12	12	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	区分
FC-P80A	13	13	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	区分
FC-P80A	14	14	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	区分
FC-P80A	15	15	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	区分
FC-P80A	16	16	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	区分
FC-P80A	17	17	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	区分
FC-P80A	18	18	8.0	1.84	1.84	1.90	4.3	4.3	区分
FC-P80A	19	19	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	区分
FC-P80A	20	20	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	区分
FC-P80A	21	21	8.0	2.33	2.33	2.33	4.1	4.1	区分
FC-P80A	22	22	8.0	2.36	2.36	2.45	4.2	4.2	区分
FC-P80A	23	23	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	24	24	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	25	25	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	26	26	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	27	27	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	28	28	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	29	29	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	30	30	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	31	31	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	32	32	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	33	33	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	34	34	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	35	35	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	36	36	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	37	37	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	38	38	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	39	39	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	40	40	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	41	41	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	42	42	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	43	43	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	44	44	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	45	45	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	46	46	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	47	47	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	48	48	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	49	49	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	50	50	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	51	51	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	52	52	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	53	53	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	54	54	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	55	55	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	56	56	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	57	57	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	58	58	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	59	59	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	60	60	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	61	61	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	62	62	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	63	63	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	64	64	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	65	65	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	66	66	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	67	67	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	68	68	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	69	69	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	70	70	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	71	71	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	72	72	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	73	73	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	74	74	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	75	75	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	76	76	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	77	77	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	78	78	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	79	79	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	80	80	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	81	81	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	82	82	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	83	83	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	84	84	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	85	85	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	86	86	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	87	87	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	88	88	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	89	89	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	90	90	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	91	91	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	92	92	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	93	93	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	94	94	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	95	95	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	96	96	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	97	97	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	98	98	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	99	99	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	100	100	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	101	101	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	102	102	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	103	103	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	104	104	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	105	105	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	106	106	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	107	107	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	108	108	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	109	109	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	110	110	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	111	111	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	112	112	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	113	113	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	114	114	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	115	115	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	116	116	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	117	117	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	118	118	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	119	119	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	120	120	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	121	121	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	122	122	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	123	123	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	124	124	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	125	125	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	126	126	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	127	127	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	128	128	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	129	129	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	130	130	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	131	131	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	132	132	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	133	133	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	134	134	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	135	135	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	136	136	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	137	137	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	138	138	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分
FC-P80A	139	139	8.0	2.33	2.33	2.33	4.2	4.2	区分